Index	of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/077,554	COBBLEY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Vikki H. Trịnh	2814	

1	Rejected	_	- (Thre
=	Allowed	÷	- J

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ļ		Щ	<u> </u>
Cla	im.	Date								
Cic	11111								-	
=	Original	4/17/07								
Final	gi	>								
11	ō	4								
				<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	
	1	1								Щ
	1 2 3 4 5 6	V	_			_	_	_	_	
	3				_					Ш
	4	٧		_	_					
	5	v '	L		L					
	6	v								
	7	V		_	-					
	8	ν								
	9	v								
	10 11	v								
	11	٧						·		
	12	-								
	13 14 15 16 17	-								П
	14	-		· · · ·	\vdash			i	\vdash	П
	15	-								П
	16	v	_					\vdash		Н
	17	v		H	┢	-	-	-		H
	18	ا	_		H	├	_	-	├	-
	10	<u>, </u>		╁	-	┝	 	┝		
	19 20	٧		-	⊢	├		_	┝	-
	21	<u> </u>		┢	\vdash	_		-		\vdash
	22	V		-	\vdash	⊢		<u> </u>	_	
	22 23 24 25	V	-	\vdash	 	-			 —	\vdash
	24	V	-	 	-	├		-	├—	\vdash
	25	V			 	├—	├	├	_	\vdash
	20	V		<u> </u>	<u> </u>	 	-	 		\vdash
	26 27 28	V		\vdash		-	-		 	<u> </u>
	21	٧	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	28	v	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Щ
	29	٧	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	
	30 31	V	<u> </u>	<u> </u>	_				ļ	_
	31	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	32	V	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	33	-	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>
	34	٧	ļ	<u> </u>	├ ─	 	<u> </u>	<u> </u>		
	35	V	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	36	n		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	37	1			<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ
	38 39	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
		n		_	_	<u> </u>			L.,	Щ
	40	n	_		Ш	_				Щ
	41	n	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Щ	_	Ш
	42	n			Ш		<u> </u>			Ш
	43	n		<u> </u>	_					
	44	1								
	45	٧								
	46	٧								
	47	٧								
	48	٧								
	49	٧								
	50	n								\Box

Cla	im	im Date								
	1		Γ				Ī	Г	<u> </u>	
<u>a</u>	Original	6								
Final	ij	17								
_	Ō	4				١.				
	51	n	-	-	-		\vdash		-	
	52	-	┢	-	 	 	_		⊢	\vdash
_	52	n	—	_						\vdash
	53 54 55	n	_	-	├	┝	-	-	\vdash	
	55	n		-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ
	55	٧		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	56.	٧		\vdash	L	<u> </u>			ļ.	_
	57	٧		<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_
	58	٧	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	ļ
	59	٧		_		<u> </u>			<u> </u>	_
	60	v		_		L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	61	٧		<u></u>					<u>_</u>	<u> </u>
<u> </u>	62	٧	<u> </u>		<u> </u>	L	_	_		<u></u>
	61 62 63	٧							L_	
	64	٧								
	64 65	٧								
	66	ν								
	67 68	v				-				
	68	v		\vdash						
	69	v								
	70	v	_	_	┢─					
	71	v	-		-	\vdash				H
	72	v			\vdash	\vdash		-		
	70 71 72 73 74 75 76 77	v				 	-	_	_	
	74	v				\vdash				-
	75	v				├─		\vdash		\vdash
	76	V				 				
	77	È			\vdash	\vdash				
	78	-			\vdash		H	-	-	-
	78 79	-	-		-	 	-			-
	80	-			-	_				-
	81	-			_	├	-	 		-
	81 82 83	÷		Н		\vdash	-	-		-
	02	-		-	_	\vdash	⊢			\vdash
	84	<u> </u>	-	\vdash	-	_	┝			<u> </u>
	85	-			-	-	 	 		
_	00	V			_	 	 			_
\vdash	86	-				├	 	<u> </u>		
\vdash	87	_	-	-		_	_	_		
	88	H	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		
	89	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	ļ	_	
	90	<u> </u>	<u> </u>		·	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	91	_			_				Ш	
	92					$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	L	
<u> </u>	93		L.	L	L_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	
	94		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					_		
	95		<u> </u>			Ш		L	<u> </u>	
	96	Ш	<u> </u>	Ш	Ц.	_	_	ļ		
	97		<u> </u>	L				$oxed{oxed}$	\vdash	
	98							<u> </u>	<u></u>	
	99									
1	100		ı	1		1	1	ı		1

Claim Date E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150		ı								,	
Tell	Cla	aim	Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149		101				_					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							L_		Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	105			_	<u> </u>			ļ		Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			 			<u> </u>			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				 	-		_		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			\vdash		-		_		H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_					П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_	_	<u> </u>		<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	\vdash	-	<u> </u>			\vdash	\vdash	_	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110	┝	-	┝		<u> </u>	-	-	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	118		\vdash	\vdash		\vdash			-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119		\vdash			_		_	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	_	-	╁	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	_	<u> </u>	\vdash						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		_	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			<u> </u>					_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_							-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	\vdash		\vdash	┢	<u> </u>	\vdash			H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	-		一	-	_	\vdash			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130				\vdash	┢	 			\square
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_						<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_			<u> </u>		_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	-				\vdash	_	H	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-	—		-	\vdash		H	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					_		\vdash		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			_			\vdash	_		\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144 145 146 147 148 149		142	<u> </u>					_	_		
145 146 147 148 149			<u> </u>			\vdash		_			Ш
146 147 148 149		144			-	\vdash	 	-	_		
147 148 149			\vdash	_	-	 	_		_	Н	\vdash
148 149			_				Н	-	 	-	\vdash
149							_	_			\dashv
150		149									
		150									